PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

62-274561

(43) Date of publication of application: 28.11.1987

(51)Int.CI.

H01M 8/04 H01M 8/06

(21)Application number: 61-118068

(71)Applicant: MITSUBISHI HEAVY IND LTD

(22)Date of filing:

22.05.1986

(72)Inventor: TANABE SEIICHI

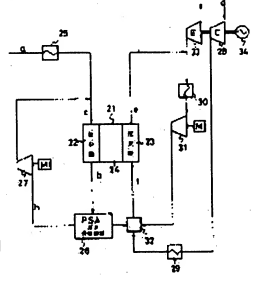
IZUMI JUN

(54) MOLTEN CARBONATE FUEL CELL

(57)Abstract:

PURPOSE: To form a molten carbonate fuel cell whose efficiency is high and control is easy by arranging a pressure swing adsorption type gas separator by which carbon dioxide in anode outlet gas is separated and supplied to a cathode.

CONSTITUTION: Reformed gas (a) passed through a fuel preheater 25 is mixed with anode recycling gas (h) formed by removing carbon dioxide from anode exhaust gas (b) through a pressure swing adsorption (PSA) type gas separator 26 and recycled by an anode gas recycling blower 27, and the mixture is supplied to a fuel electrode 22 as an anode reaction gas (c). The air (d) passed through an air compressor 28 and an air preheater 29, carbon dioxide separated by the PSA type



gas separator 26, and part of cathode exhaust gas (e) circulated by a cathode gas recycling blower 31 passing through a heat exchanger 30 are mixed with in a mixer 32 so that the concentration of CO2 is controlled to 5~50%, then supplied to an air electrode 23 as a cathode reaction gas (f).

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office



1/1

料電池を第4図~第6図を参照して説明する。なお、第5図及び第6図において第4図と周ーの機器には同一番号を付して説明する。

第4図〜第6図において、燃料電池本体1の単電池は燃料極(アノード)2と空気板(カソード)3との間に電解質(溶融炭酸塩)4を介在させて 構成されている。

8と空気予熱器9とを順次通過した空気dの一部、 ②然交換器10を通過し、カソードガス再循環プロワ11によって循環されるカソード排出ガスeの一部、及び③改質器中がからの改質ガスaの一部、が混合されてカソード反応ガス1として供給される。

 び②熱交換器10を通過し、カソードガス再構図 プロワ11によって新聞されるカソード排出ガス eの一部、が混合されてカソード反応ガス!として供給される。

これらの反応ガスの供給により上述した(I) ~(II)の反応が足り直流電流が発生する。また、 カソード排出ガス e の一部は膨張ターピン 1 2 へ 送られ、その後大気中に放出される。この影孫タ ーピン 1 2 の出力の一部は空気圧縮機 8 の動力と して使用され、その出力の残りの一部は発電機 1 3 の動力として使用される。

第5回の存職故聴思想型燃料電池では、燃料極2 及び空気極3への反応ガス供給系統はそれぞれ以下のようなものである。燃料極2へは、①原料が スロ、②アノードガス再循環プロワ6によって循環でロワ6によって縮機 環されるアノードガス 再循環プロワ6によって縮機 場と空気予禁9とを順次通過した改質ガス a が改算器 5 を通過してアノード反応ガス c と 版料を 4 分 へ は、①空気が は、①空気が は、①空気が は、①空気が は、①空気が は、

交換器18を通過した混合ガス、及び②熱交換器10を通過し、カソードガス再循環プロワ11によって循環されるカソード排出ガス e の一郎、が混合されてカソード反応ガス1として供給される。そして、再生器17内で二酸化炭素を放出して再生した吸収剤には吸収器16へ移送される。

なお、第5図及び第6図の溶脱皮酸塩型燃料電池でも、燃料電池本体1における直流電流の発生及び影張ターピン12の出力が空気圧縮機8と発電機13の動力として使用されることは、第4図の溶脱皮酸塩型燃料電池の場合と同様である。
〔発明が解決しようとする問題点〕